## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01-225917

(43) Date of publication of application: 08.09.1989

(51) Int.Cl. G02F 1/133, G09F 9/00

(21) Application number: 63-053004

(22) Date of filing: 07.03.1988

(71) Applicant: SEIKO EPSON CORP

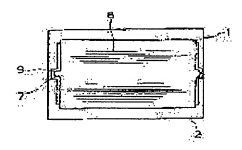
(72) Inventor: MATSUZAWA KAZUFUMI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To easily and certainly position a light quantity correcting member by providing protruding sections, snap holes, and long holes to the member.

CONSTITUTION: In a liquid crystal display device provided with a cold cathode ray tube 3 and light quantity correcting means 1, plural protruding sections 7 are provided to the member 1 and snap holes or long holes are formed at the inside of the protruding section 7. When the protruding sections 7 are formed, grooves 9, in which the protruding sections 7 are put at the time of positioning the member 1, are formed on a reflecting plate 2. Moreover, since the protruding sections 7 are provided at the central part of the member 1 in the longitudinal direction, the positional deviation between a light quantity correcting pattern 8 and the cold cathode ray tube 3 provided at the lower section can be minimized against the longitudinal extension and contraction of the member 1. Therefore, the light quantity correcting member 1 can be positioned easily and certainly at the time of assemblage and, at the same time, the positional deviation of the member 1 caused by the extension and contraction of the member can be prevented.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ◎ 公開特許公報(A) 平1-225917

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)9月8日

G 02 F 1/133 G 09 F 9/00 3 0 4 3 3 1 8106-2H C-6422-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

⊗発明の名称 液晶表示装置

②特 願 昭63-53004

②出 願 昭63(1988) 3月7日

⑫発 明 者 松 沢

和文

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

勿出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 最 上 務 外1名

明 相 1

 発明の名称 液晶表示装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 冷陰極管と、光量補正部材とを有する液晶 表示装置において、該光量補正部材に、複数の突 起を設けた事を特徴とする液晶表示装置。

(2) 前記複数の突起を複数の抜き穴もしくは、 長穴にした事を特徴とする請求項1記載の液晶表示装置。

## 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、液晶表示装置に係わり、詳しくは透 過型の液晶表示装置の光源部の構造に関するもの である。

#### 〔従来の技術〕

従来の液晶表示装置は、第4図に示すように、

冷陰極管3よりの照射光及び反射板2に反射した 反射光を均一に液晶パネルに照射できるように光 量を補正するための光量補正部材1を、液晶パネ ル4の背面で反射板2の一部に接着固定あるいは、 裁置して配設されている構成が知られている。

## 〔発明が解決しよとする課題〕

## 〔課題を解決するための手段〕

本発明の第1の液晶表示装置は、冷陰極管と、 光量補正部材とを有する液晶表示装置において。

## 特閒平1-225917 (2)

該光量補正部材に、複数の突起を設けたことを特 徴とする。

また、本発明の第2の液晶表示装置は、前記複数の突起を複数の抜き穴もしくは、長穴にしたことを特徴とする。

#### 〔作用〕

本発明の上記の構成によれば、第1図に示す機に突起7を設けた場合、反射板2に突起7が入る消9を形成し、位置合わせをする。また、この突起7を、光量補正部材1の縦方向の中心部に設ける事により、光量補正部材1の縦方向の伸縮に対して光量補正用パターン8と下部に配置される冷陸極管との位置ズレを、最小限にとどめる事が可能となる。すなわち、上下に均等に伸縮するからである。

#### 〔実 施 例〕

#### (実施例1)

第1図に、本発明の実施例1を示す。光量補正部材1の材質は、ポリエステルフィルム(0.2 t)であり、光量補正用パターン8が、A』 蒸着

なるという効果を有する。また、光量補正フィルムの経、機に対する伸縮に対して、冷陰極管との 位置ズレを最小限にするという効果を有する。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例1を示す図。

第2図は本発明の実施例2を示す図。

第3図は本発明の実施例3を示す図。

第4図は、従来の液晶表示装置を示す図。

1 · · · 光量補正部材

2 · · · 反射板

3・・・冷陰極管

4・・・液晶パネル

5···PCB(印刷配線基板)

6 · · · 枠

7 · · · 突起

8・・・光量補正用パターン

10・・・反射板上突起。

により形成されている。突起7を2ヶ所対向して 配置し、反射板2に設けた満9にはめ込む事によ り、正確な位置出しができた。また、温度変化に 対しても(5℃~40℃)光量むらは、従来に比 較して、大きくばらつかなくなった。

### (実施例2)

第2図は、木発明の実施例2を示す。光量補正 部材1に抜き穴11を設け、反射板上の突起10 にはめ込む事により実施例1と同様の効果を得た。 (実施例3)

第3図は、本発明の実施例3を示す。実施例2 における抜き穴11を長穴12にしたもので、溝 方向の伸縮において、非常に効果的であった。

なお、本実施例中の突起、抜き穴、長穴の形状は、円形、角形、楕円等なんでも良い事は、いうまでもない。

#### (発明の効果)

以上述べた様に、本発明によれば、光量補正部材に、突起、抜き穴、長穴を設ける事により光量 補正部材の位置出しが、容易になり、かつ正確に

11・・・抜き穴 .

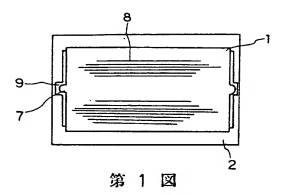
12・・・長穴

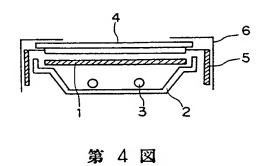
以上

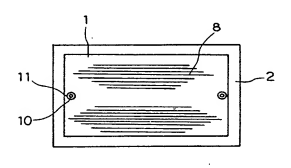
出願人 セイコーエアソン株式会社 代理人 弁理士 最 上 務(他1名)

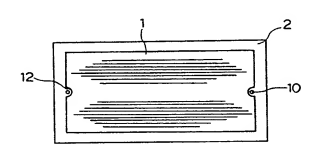


# 特開平1-225917 (3)









第 2 図

第 3 図